DISPOSITIF DE FIXATION ET D'ENTRÂINEMENT D'UN INSTRUMENT DENTAIRE DANS LA TÊTE D'UNE PIÈCE À MAIN

La présente invention concerne un dispositif de fixation amovible et d'entraînement d'un instrument dentaire dans la tête d'une pièce à main, appelée également contre-angle.

Cette invention se rapporte au domaine des pièces à main dentaires ou contre-angles, et plus particulièrement au domaine des dispositifs assurant une fixation amovible des instruments dentaires sur les pièces à main.

10

5

Les instruments dentaires destinés à être utilisés sur des pièces à main sont généralement équipés de manches répondant à la norme ISO 1797.

Il existe de nombreux moyens de fixation amovibles des instruments dentaires sur les pièces à main, notamment dans le brevet EP 0 174 695 déposé par la présente demanderesse, décrivant un dispositif permettant de fixer axialement l'instrument dentaire.

Ce type de dispositif permet une bonne fixation ainsi qu'une bonne rotation de l'instrument dentaire, mais présente l'inconvénient d'occuper un espace important, ce qui réduit la visibilité du praticien.

20

15

Actuellement, la dentisterie sous microscope connaît un essor important. Il est donc indispensable pour le praticien d'avoir un maximum de visibilité et d'accessibilité, d'où la nécessité d'avoir des moyens de fixation et d'entraînement les moins encombrants possibles.

25

Ceci est valable pour la dentisterie sous microscope mais l'est également lors d'un travail classique en vue directe dans la mesure où la visibilité et l'accessibilité aux dents est d'autant plus grande que les moyens d'entraînement et de fixation sont peu encombrants. C'est particulièrement le cas lors de traitements endodontiques sur les dents postérieures.

30

L'invention se propose de remédier à ces divers inconvénients en proposant un dispositif de fixation amovible et d'entraînement d'instruments dentaires sur une pièce à main de taille réduite, permettant notamment de

5

10

15

20

25

réaliser des têtes de contre-angle de très petite dimension, aptes à recevoir des manches normalisés.

A cet effet, la présente invention a pour objet un dispositif de fixation amovible d'un instrument dentaire sur une tête d'une pièce à main, ladite pièce à main étant constituée d'un manche, d'un col et d'une tête, chacune de ces parties étant munie en son intérieur d'un arbre d'entraînement, caractérisé en ce que ledit instrument est contenu dans un alésage pratiqué dans la tête de la pièce à main et qu'il est maintenu à l'intérieur dudit alésage par le contact avec l'arbre d'entraînement.

On comprendra mieux l'invention en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue du dessous de la pièce à main selon une première variante de l'invention
- la figure 2 est une vue en coupe de la pièce à main dans laquelle est disposée l'instrument dentaire selon une première variante de l'invention,
- la figure 3 est une vue du dessous d'une seconde variante de réalisation de la pièce à main avec un système de dégagement extérieur de l'arbre d'entraînement,
- la figure 4 est une vue en coupe de la seconde variante de réalisation de la pièce à main selon l'invention.
- Les pièces à main (1) ou contre-angles sont généralement constituées d'une partie antérieure ou col (2) de forme externe cylindro-conique portant la tête (3) dans laquelle est fixée l'instrument dentaire (4) et d'un manche (5) de forme sensiblement de révolution cylindrique et/ou conique.
- Chacune de ces parties est munie en son intérieur d'un arbre d'entraînement (6) assurant la rotation de l'instrument dentaire (4).

La queue de l'instrument dentaire (4) se loge dans la tête (3) de la pièce à main au niveau d'un alésage (7), pratiqué dans l'axe transversal de la tête (3).

La queue de l'instrument dentaire (4) est en contact direct avec l'une des extrémités de l'arbre d'entraînement (6), assurant ainsi la rotation de l'instrument (4).

Le point de contact entre la queue de l'instrument (4) et l'arbre d'entraînement (6) se situe au niveau d'une denture (8).

Cette denture (8) sera préférentiellement inclinée sur les côtés afin d'épouser la forme de l'instrument (4).

Par ailleurs, cette inclinaison de la denture (8) permet également que l'instrument (4) soit poussé vers le fond de l'alésage (7) lors de la rotation de cet instrument (4), permettant ainsi une bonne fixation de ce dernier.

De plus, si le point de contact entre l'arbre d'entraînement (6) et l'instrument (4) est décalé, les efforts mécaniques de la rotation poussent l'instrument vers le fond de la tête (3), évitant ainsi le risque de sortie de l'instrument (4).

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, l'arbre d'entraînement (6) est muni d'un bandage de caoutchouc, assurant le mouvement de rotation. Ces mouvements de rotation seront du type friction.

20

15

10

Selon une première variante de réalisation, l'arbre d'entraînement est muni d'un dispositif de ressort (9) au niveau du manche (5). Ce dispositif (9) est situé sur la face supérieure de l'arbre d'entraînement (6). Il assure la mise en place de l'instrument par simple poussée de l'arbre d'entraînement (6).

25

30

Ainsi, lorsque l'instrument dentaire (4) est introduit dans l'alésage (7) de la tête (3) de la pièce à main (1), il pousse sur l'arbre d'entraînement (6) qui se rétracte par ce dispositif de ressort (9).

De même, en cas de dégagement de l'instrument (4) de la tête (3) de la pièce à main (1), l'arbre d'entraînement (6) est poussé vers l'avant de la tête (3) par ce dispositif de ressort (9).

Selon une seconde variante de réalisation du dispositif selon l'invention, pour dégager l'arbre d'entraînement (6) de la tête (3) de la pièce à main (1), cette

dernière peut être munie d'un dispositif (10) commandant l'engagement ou le dégagement de l'instrument dentaire(4).

4

Ce dispositif est situé sur la face supérieure externe au niveau du col (2) de la pièce à main (1). Il est constitué d'une bague (11) placée sur le col (2) de la pièce à main (1).

5

10

15

20

25

30

Cette bague (11) est munie d'un ergot (12) qui entraîne l'arbre (6) dans le sens du dégagement grâce à une gorge (13) située dans l'arbre (6).

L'arbre d'entraînement (6) s'engage dans la tête (3) grâce au dispositif de ressort (9), précédemment décrit pour la première variante de réalisation de l'invention.

L'arbre d'entraînement (6) est situé dans un axe longitudinal par rapport à la pièce à main (1), contrairement à l'axe de l'alésage (7) recevant l'instrument (4) qui est transversal. Ces différences de plan permettent à l'instrument (4) de bien se loger au fond de l'alésage (7) grâce aux efforts crées par l'arbre d'entraînement (6) lors de sa rotation. Ceci est accentué par la denture (8) située à l'extrémité de l'arbre (6) en contact avec l'instrument (4).

Par ailleurs, ces différences de plan permettent à l'arbre d'entraînement (6) d'être monté avec un léger jeu. Lors de sa rotation, l'arbre (6) se trouve alors en décalage par rapport à l'instrument (4). Ce décalage pousse l'instrument (4) vers le fond de la tête (3), évitant ainsi sa sortie.

De plus, pour que ce dispositif fonctionne aussi bien en rotation à droite ou à gauche, il suffit de donner du jeu à l'axe de l'arbre d'entraînement (6) dans son logement de manière à ce qu'il se décale lui-même lors de la rotation.

Bien que l'invention ait été décrite avec des moyens de réalisation particuliers, elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

REVENDICATIONS

1. Dispositif de fixation amovible d'un instrument dentaire (4) sur une tête (3) d'une pièce à main (1), ladite pièce à main (1) étant constituée d'un manche (5), d'un col (2) et d'une tête (3), chacune de ces parties étant munie en son intérieur d'un arbre d'entraînement (6), caractérisé en ce que ledit instrument (4) est contenu dans un alésage (7) pratiqué dans la tête (3) de la pièce à main (1) et qu'il est maintenu à l'intérieur dudit alésage (7) par le contact avec l'arbre d'entraînement (6).

10

15

20

5

- 2. Dispositif de fixation amovible selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'arbre d'entraînement (6) est entouré d'un bandage de caoutchouc.
- Dispositif de fixation amovible selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'arbre d'entraînement (6) est muni d'un dispositif formant ressort au niveau du manche (5) de la pièce à main (1).
 - 4. Dispositif de fixation amovible selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite pièce à main (1) est équipée d'un dispositif de commande (10) permettant le retrait ou l'engagement de l'instrument (4) dans l'alésage (7).
- 5. Dispositif de fixation amovible selon la revendication 4, caractérisé en ce que le dispositif de commande (10) est constitué d'une bague (11) placée sur le col (2) de la pièce à main (1), ladite bague (11) étant munie d'un ergot (12) s'insérant dans une gorge (13) pratiquée dans l'arbre d'entraînement (6).
- 6. Dispositif de fixation amovible selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'arbre d'entraînement (6) est muni d'une denture (8) au niveau de l'extrémité en contact avec l'instrument dentaire (4).

7. Dispositif de fixation amovible selon la revendication 6, caractérisé en ce que la denture (8) est inclinée sur ses côtés.

6

- 8. Dispositif de fixation amovible selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'alésage (7) recevant l'instrument (4) et l'arbre d'entraînement sont situés dans des axes différents.
- 9. Dispositif de fixation amovible selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'arbre d'entraînement (6) est monté dans son logement avec un jeu, qui lui permet d'être décalé par rapport à l'instrument dentaire (4) lors de sa rotation.
- 10. Dispositif de fixation amovible selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le point de contact entre l'arbre d'entraînement (6) et l'instrument dentaire (4) est décalé.

20

15

5

. 10

25

Pl 1/2

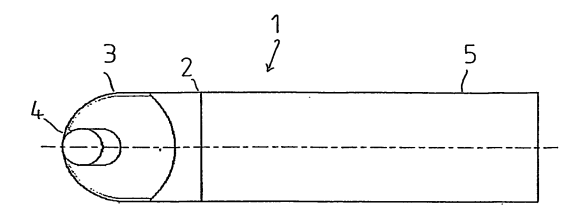


Fig 1

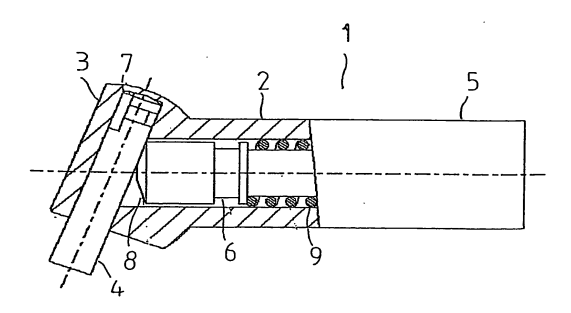


Fig 2



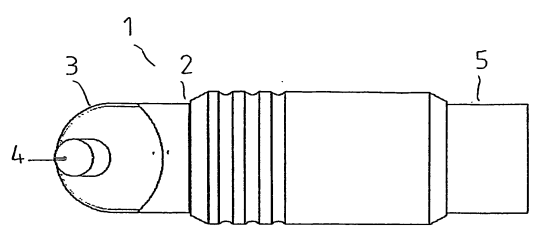
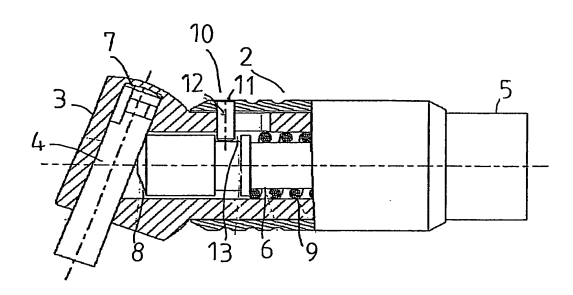


Fig 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER A61C1/14			
IPC 7	A61C1/14			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
B. FIELDS				
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 7	A61C B23B			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)		
EPO-Int	ternal			
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
		want pagagos	Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	riesvait to dain 140.	
	UC C OFO 700 A /ONLE DANTE LITELAN		4	
Α	US 6 053 732 A (SALE DAVID WILLIA 25 April 2000 (2000-04-25)	lai)	1	
	the whole document			
	THE WHOTE document			
Α	US 2 135 933 A (BLAIR JAMES H)		1	
	8 November 1938 (1938-11-08)			
	the whole document			
				
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:	ETT later decument published offer the inte	motional filing data	
"A" docume	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but			
consid	considered to be of particular relevance invention			
	 earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to 			
	document which may throw doubts on priority claim(s) or Involve an inventive step when the document is taken alone			
citatio	clation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the			
other	O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such as the such document is combined with one or more other such as the such document is combined with one or more other such as the such document is combined with one or more other such as the such as			
	"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	of mailing of the international search report	
]			¢	
1	1 February 2005	18/02/2005		
<u> </u>				
Name and I	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Vannus 2		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

normation on patent issuing members

Intermonal Application No PCT/FR2004/001913

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6053732	Α	25-04-2000	AT	266366 T	15-05-2004
			AU	729347 B2	01-02-2001
			AU	3740097 A	14-04-1998
			CA	2265867 A1	26-03-1998
			DE	69729105 D1	17-06-2004
			EP	0927004 A1	07-07-1999
			WO	9811843 A1	26-03-1998
US 2135933	A	08-11-1938	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der enternationale No PCT/FR2004/001913

A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61C1/14			
		an and the OID	•	
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	tion nationale et la CIB		
	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	e dassement)		
CIB 7	A61C B23B			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines s	ur lesqueis a porté la recherche	
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées	
Α	US 6 053 732 A (SALE DAVID WILLIAM)	1	
	25 avril 2000 (2000-04-25) le document en entier			
	Te document en entrei			
Α	US 2 135 933 A (BLAIR JAMES H)		1	
	8 novembre 1938 (1938-11-08) le document en entier			
	·			
1				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe	
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la				
A document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe				
'E' docum	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l' document particulièrement pertinent; l	'inven tion revendiquée ne peut	
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément				
priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qu' fait partie de la même famille de brevets				
Date à laqu	relle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale	
1	1 février 2005	18/02/2005		
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Vanrunxt, J		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati

membres de familles de brevets

De de Inter	nationale No
PCT/FR20	004/001913

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 6053732	A	25-04-2000	AT AU AU CA DE EP WO	266366 T 729347 B2 3740097 A 2265867 A1 69729105 D1 0927004 A1 9811843 A1	15-05-2004 01-02-2001 14-04-1998 26-03-1998 17-06-2004 07-07-1999 26-03-1998
US 2135933	Α	08-11-1938	AUCUN		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.